진로교육 한마당 부스 운영 안내

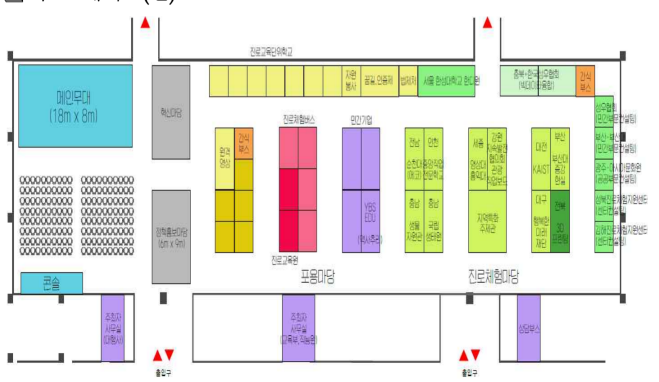
□ 부스 운영 개요

- (전시명) **"포용과 혁신의 장"**
- (주제) 정책홍보마당, 포용마당, 혁신마당, 진로체험마당 등
- (운영기간) '18.12.18(화) 10:00~17:00
- (장소) 정부세종컨벤션센터(SCC) 기획전시장 전시홀
- (참석규모) 47개 기관 참여

□ 중점 추진방향

- 진로교육 한마당 행사장에 진로교육 및 진로체험관련 **부스를 설치**하여 진로교육 정책 홍보 및 **다채로운 진로체험 프로그램** 운영을 통해 진로 교육 성과들에 대한 현장의 활용성을 제고시키는 계기 마련
- · '포용과 혁신으로 도약하는 진로교육' 주제를 아우르는 전시 체험의 장 운영

□ 부스 배치도(안)



□ 부스 참가 기관(47개)

순번	마당주제	마당내용	기관명	크기(m)	
1	정책홍보마당	진로교육성과 및 정책 홍보	한국직업능력개발원	6×9	
2			서울문덕초등학교		
3			대교초등학교		
4			 삼은초등학교		
5		우수 진로교육 운영 단위학교	백암중	3×3	
6			 김해수남고		
7			마송고등학교		
8	ᅲᆼᇚᄕ		 성남고		
9	포용마당 		충북진로교육원		
10		진로교육원	강원진로교육원	4×3	
11			세종누리학교		
12			충주성심학교		
13		우수 진로교육 운영	오산중학교	3×3	
14		단위기관	동아마이스터고		
15			해사고등학교	-	
16		지역특화컨소시엄(홍보존)	한국직업능력개발원	6×6	
17			김해진로체험센터		
18		지역특화컨소시엄(컨설팅존)	부산대학교/지역특화 진로체험 연구회	3×3	
19		11112 12(22)	한국성우협회		
20			성북진로체험지원센터		
21			부산대학교		
22			원주지속가능발전협의회		
23			행복한미래재단		
24 25			KAIST		
26	진로체험마당		YBS EDU 한국영상대/고려대/홍익대	6×3	
27			중앙직업전문학교	0.2	
28		지역특화컨소시엄(체험존)	순천대학교 에코에듀테인먼트		
29			전북창조경제혁신센터		
30			국립생태원		
31			해양생물자원관		
32			한성대학교 한디원	9×3	
33			한국성우협회/MBC충북1	12×3	
34			한국성우협회/MBC충북2	(가림막 2m)	
35		꿈길 및 인증제	대한상공회의소	6×3	

순번	마당주제	마당내용	기관명	크기(m)	
36		원격영상 진로멘토링	한국청년기업가정신재단	6×3	
37			한국청년기업가정신재단		
38		지크케칭비스	법무부	42	
39		진로체험버스	과학창의재단1	4×3	
40			과학창의재단2		
41		미기기어	현대자 동 차	C	
42		민간기업	인텔	6×3	
43	국민체육공단 진로체험		국민체육공단	6×3	
44		법제처 진로체험	법제처	3×3	
45	한국자원봉사문화 체험		한국자원봉사문화	3×3	
46	지크미다	エリコロに エレコルに	양업고등학교(충 북)	2.2	
47	진로마당	진로상담	설화고등학교(충남)	3×3	

참고

진로교육 한마당 운영 부스 안내

구분	유형	기관명	부스 개요	주요내용
1	진로교육 성과 및 정책홍보	교육부 (위탁: 한국직업능력개발원 진로교육센터)	2018 진로교육 정책 및 사업 성과물 홍보	·2018년 진로교육정책과 수탁과제로 진행된 사업들의 성과물을 보다 효율적·효과적으로 보급·확산 ·진로교육 한마당에 참여한 진로교육 관계자(학생, 학부모, 교사 교육청 관계자 등)에게 2018년 사업 성과물을 소개함으로써 진로교육정책을 홍보하는 발판을 마련
2	우수 진로 교육운영 단위학교	문덕초등학교	'팝아트'로 표현하는 나의꿈	·진로교육 다양화를 통한 학생 징로교육 활성화와 함께 체계적인 진로교육과정 운영 내실화를 위한 정보 제공 ·체험 주심의 맞춤형 진로교육 프로그램 운영을 통 한 외부 진로교육 관련 기관 다양화 및 활성화
3	우수 진로 교육운영 단위학교	대교초등학교	꿈배(꿈을향한배움)띄우기 로 진로역량기르기	·집중학년제 자료들과 아이들이 진로관련 체험활동 위주의 성과물 제시 ·작년 연구학교를 진행했던 노하우를 바탕으로 올 해 지역에 특화된 선도학교 운영 자료 및 사진(성 과물) 전시
4	우수 진로 교육운영 단위학교	삼은초등학교	학생 공감 꿈을 키우는 Grow-Up 진로 프로젝트	·진로집중학년·학기제 교육과정을 실제 학교 현장에 적용하고 운영하는 사례를 홍보 ·교실 수업 자료 및 체험학습을 위한 활동 도움 자료 안내 ·진로지원체계를 활용한 다양한 진로 나눔 부스 프로그램 설명과 진로 나눔 마을 홍보 자료 소개
5	우수 진로 교육운영 단위학교	백암중학교	진로주제 맞춤형 선택 활동(C-PBL)	·2018학년도 진로교육 집중학년학기제 백암중 연구학교 운영 개요 설명 ·자유학년제 주제선택 교과융합 진로교육('교과연계 진로교육'사례)설명 ·3E(탐색단계 <exploration> - 체험단계<experience> -평가단계(evaluation)기반 '맞춤형 112 진로지원 프로그램 운영 설명</experience></exploration>
6	우수 진로 교육운영 단위학교	수남고등학교	靑出於藍 R&D프로젝트 로 미래인재를 양성하 는 진로교육	·NFC카드를 활용한 '나&너 넘나들이': 디지털 기술과 접목한 자아 찾기 ·향기 테라피: 건강과 관련한 4종류 향 테라피 향수 만들기 ·가죽팔찌 만들기: 팔찌 만들기를 통해 장인정신을 기르는 진로활동을 실시함 ·이외에 워터볼, 스노볼, 드림캐쳐, 캘리그라피 에코백, 와이어 레터링, 클레이아트 꿈 배지 만들기, 드론, VR체험을 통한 다양한 진로체험 활동 실시
7	단위학교	마송고등학교	행복학교 마송고 찾아가는 길	·마송고 진로교육 성과 및 우수사례 공유와 교사, 학생, 학부모 대상 진로교육 소개 활동 ·진로교육 관계자 소통 및 교류 ·자기주도적 진로개발역량강화 '성장스토리북'사례 소개 및 꿈끼 탐색주간 운영 사례 소개 ·창업체험교육(기업가정신으로 만드는 행복학교 프 로젝트) 사례 소개
8	우수 진로 교육운영	성남고등학교	인문&예술 융합 교육의 산실	·나의 꿈 도전 발표, 진로 포트폴리오 만들기, 진로 진학 박람회 운영 과 공연 팜플렛, 공연 사진, 공연

구분	유형	기관명	부스 개요	주요내용
				CD, 제작과정 영상 전시 ·연극 영화, 뮤지컬 등 공연예술 관련 진로와 진학
	단위학교			상담 ·캐릭터 분석 및 스토리텔링 활동, 만화, 애니메이 션 제작 과정 및 작품 전시
9	진로교육 단위학교	세종누리학교	순수, 열정, 희망으로 키워가는 나의 미래	·세종누리학교 교육과정 홍보 및 자유학기제 운영 결과물 홍보 및 전시, 고등학교 및 전공과 직업교
10	진로교육 단위학교	충주성심학교	청각장애 학생의 미래형 리더 육성을 위한 진로 프로그램	·로봇코딩(초등), 원어민 영어교실, 드론코딩, 3D프 린트, 수시대비 진학반(중등) 안내 ·비즈쿨 경제 및 창업교육과 지자체와 연계한 교육 (원예교실, 제과제빵교실, 운전면허교육 등) 소개
11	진로교육 단위학교	오산중학교	진로직업체험	·직업체험, 직업특강 등 전체학생 대상 진로프로그램 소개 ·다문화학생 맞춤형 진로체험 소개 및 다문화 학생 지역사회 참여를 통한 진로직업체험 프로그램 소개 ·나의 꿈이 자라는 집 체험
12	진로교육 단위학교	동아마이스터고	적성과 보람으로 진로 찾기	·아크릴 LED무드등(동아마이스터고 개발) 꿈 그리기 체험 ·진로보드게임(동아마이스터고 개발)을 통하여 진로와 기업가정신에 대한 연관성 이해 ·마이스터고 진로프로그램 및 학교 홍보(커리어패스 중심으로)
13	진로교육 단위학교	국립부산해사고등학교	바다로, 세계로, 미래로	·선박 운항 시뮬레이터 체험, 동정복, 하정복 및 정 모 착용체험 부스 운영 담당 ·부산해사고 예도단과의 촬영 기회 제공 ·해양안전사진공모전 사진 전시로 해기사 승선 현 장 간접적 안내
14	지역 진로교육원	강원진로교육원	로봇&밀웜체험	·로봇: 로봇에 대한 기본인식 확대 및 코딩 체험, 로봇 축구 체험 ·밀웜쉐이크: 미래농업에 대한 이해, 밀웜쉐이크 만 들기 및 시음 체험 ·컨설팅: 강원진로교육원 프로그램 소개 및 참여 방법 안내
15	지역 진로교육원	충청진로교육원	꿈 찾고 행복이루는 진로교육! 충북진로교육원 이 함께합니다.	·진로교육원 기관 및 주요사업 안내 및 시설 및 체험 프로그램 안내(진로체험 10개 마을, 자유체험마을 등 진로·직업체험 프로그램 운영 안내) ·충북진로교육원 홍보 영상물 안내 및 리플릿소개 ·학생들이 꿈을 탐색하고 설계하여 행복한 삶을 살도록 지원하며 학교에서 진행하기 어려운 진로교육이나 체험활동 컨텐츠를 지원
16	지역특화 진로체험 홍보	교육부 (위탁: 한국직업능력개발원 진로체험센터)	지역 특화 진로체험 프로 그램 주제관	·지역 특화 진로체험 프로그램 사업의 공통 비전과 목표를 이해하고, 콘텐츠·사업운영 우수사례 공유 ·지역의 핵심 가치를 독창적 콘텐츠로 연계한 진로 체험 개발 및 지역 간 연계, 융·복합 클러스터로의

구분	유형	기관명	부스 개요	주요내용
				확장 가능성 이해
17	지역특화 컨소시엄 (컨설팅)	성북청소년진로직업체험지 원센터	2018 지역특화 진로체험 <4차 산업혁명과 창의 융합>	·4차 산업혁명의 거대한 변화에 대비한 미래 핵심역량을 키우기 위하여 지역의 4개 대학과 컨소시엄으로 진로체험과 결과 공유 발표회 진행 ·학교라는 공간을 벗어나 지역특화 시설과 장비가 갖춰진 메이커 스페이스 활용을 통하여 양질의 개인맞춤혐 진로체험 기회 제공
18	지역특화 컨소시엄 (컨설팅)	김해진로체험센터	김해아띠꿈터와 함께하는 진로체험	·교원,지자체,지역사회 등 진로교육 관계자들이 소통 및 교류할 수 있는 자리를 통한 협력적 진로교육 운영모델 공유 ·김해진로교육지원센터만의 특화된 운영프로그램 및 성과 공유 ·센터-학교간 협력프로젝트 성과 공유, 찾아가는 전문직업인특강 지원활동 공유, 창업첼린저캠프 및 다양한 캠프 지원활동 공유
19	지역특화 컨소시엄 (컨설팅)	부산대학교 지역특화 진로체험 연구회	빅데이터를 활용한 진로 역량개발/스마트 팜	·4차 산업혁명 시대의 기반기술로 일컬어지는 빅데이터 분석도구를 활용하여 개인의 진로역량을 개발하는 교육과정을 고등학생 대상으로 운영, 빅데이터의 기본 개념과 도구를 학습 ·빅데이터 도구를 활용하여 개인에 대한 진로를 설계한 결과물을 진로교육 한마당에 전시함으로써 빅데이터를 활용하여 개인이 관심을 가지고 있는 직업분야 탐색 및 구체화
20	지역특화 컨소시엄 (컨설팅)	한국성우협회	광고 제작 목소리의 모든 것!	·광고 제작(음성 삽입등) 기본 시스템을 설명하고 프로그램 운영 방법을 안내함
21	지역특화 컨소시엄 (체험)	부산대학교	AR, VR을 활용한 융합형 진로체험	·지역의 특색 및 여건을 반영한 교육의 현안을 다양한 SW융합기술로 해결하고 이를 교육현장에 실질적으로 적용하게 함으로써 미래를 준비하는 교육의 선도적인 역할 요구 ·가상현실 기술을 활용하여, 협력을 통한 교육의 현안을 해결하는 가상현실 진로콘텐츠 제작 프로그램을 실시 ·문제해결능력과 디지털 리터러시 역량의 향상과다양한 SW융합기술들을 접할 수 있는 기회 제공
22	지역특화 컨소시엄 (체험)	원주지속가능발전협의회	내일을 JOB아라!	·환경분야 16개 직업을 테마로 제작된 보드게임을 통해 환경분야의 미래 유망직업을 알아보고 관련 진로 탐색 ·청소년들이 이해하기 쉬운 게임을 이용해 직업 및 진로를 탐색 ·환경분야 진로체험교육을 진행하고 있는 기관 및 단체, 학교 등에 보급하여 교육과 연계 운영한다면 진로교육으로써 시너지 효과 발생
23	지역특화 컨소시엄 (체험)	대구행복한미래재단	대구지역특화(DTC 섬유박 물관) 섬유아트체험: 보들 보들 누에 엽서 만들기	·누에모양의 엽서에 패브릭스티커와 자투리원단을 활용하여 엽서 꾸미기 체험 ·누에캐릭터 엽서를 꾸며보는 체험으로 명주실이 만들어지는 과정과 섬유소재별 특성을 교과과정과 연계 ·'누에'라는 캐릭터를 통해 학생들의 호기심을 유발

구분	유형	기관명	부스 개요	주요내용
				하고, 패브릭시트와 다양한 원단소재를 활용하여
24	지역특화 컨소시엄 (체험)	KAIST	Otto Car(자율주행 자동차) 만들기	창의적 디자인 체험 실시 ·오픈소스 하드웨어 자동차를 제작하고, 이를 프로 그래밍 하여 자율주행 자동차를 조종하는 미션과 장애물을 피해 스스로 움직이는 미션 수행 ① 센서와 자율주행차(20분): 자율주행과 센서 ② 자율주행차 조립(30분): MDF와 3D프린터로 제작 된 로봇 조립 ③ 미션1(20분): 자율주행자동차 자세 제어와 블루 투스 조종 ④ 미션2(30분): 장애물을 피해 달리는 자율주행 프로그래밍
25	지역특화 컨소시엄 (체험)	YBS EDU	추리로 키우는 미래역량 프로젝트	·수사활동, 사건단서수집, 사건브리핑 등 문제해결형 프로젝트 교육 안내 ·이번 부스에서 진행되는 '박광부 살인사건'이란 콘텐츠는 폐광지역인 정선의 도시재생 프로젝트를 배경으로 하고 있고 석탄 산업의 짧은 흥망성쇠를 통해 더 빨리 변해갈 4차 산업혁명 시대를 실감하고,이에 대비해 학생들 스스로 자신의 진로를 고민하는 시간 마련
26	지역특화 컨소시엄 (체험)	한국영상대/고려대/홍익대	세종 한글을 팝니다(가칭)	·자랑스러운 우리말을 활용한 제품을 제작하고 상 품화하는 과정을 통해 다양한 직업세계체험
27	지역특화 컨소시엄 (체험)	중앙직업전문학교	함께 즐기는 메이크업과 네일아트	·메이크업 디자인, 색조메이크업과 기초 네일 컬러를 활용하여 네일폴리시, 젤네일폴리시 체험 ·뷰티예술분야의 지속적 발전과 K뷰티산업의 성장으로 영상, 무대, 아트작품등의 활동범위가 넓어지고 있어 진로체험을 통해 접목 가능
28	지역특화 컨소시엄 (체험)	순천대학교 에코에듀테인먼트	미래 농(農(업(up))을 디자인하는 농촌큐레이터 체험	·떡을 만들고 섭취하는 과정에서 한국의 전통 식문화를 배우고, 교과과정과 연계 ·농촌 큐레이터를 비롯한 농촌에 필요한 신규 직업군을 탐구 ·떡의 주 재료 쌀을 활용해 교육함으로써 청소년들에게 농업의 현주소를 교육하면서 농업의 가치와의미를 일깨움 ·학생 스스로가 디자인하는 떡공예를 통해 학생들의 창의력 향상
29	지역특화 컨소시엄 (체험)	군산대학교 전북창조경제혁신센터	상상을 현실로 만나는 시간(3D 프린팅)	·3D펜을 활용하여 체험을 통한 원리이해와 일상적으로 접하기 쉬운 콘텐츠로 재미있는 체험 프로그램을 운영하여 학생들의 흥미를 유발하고, 과학적호기심을 자극 ·3D펜을 이용하여 원리 이해와 창의력 높임 ·3D펜의 체험을 통해 3D프린팅의 원리와 활용법등을 학습
30	지역특화 컨소시엄 (체험)	국립생태원	'나도 곤충생태학자'	· 곤충의 특성과 생김새를 알고, 곤충생태학자가 하는 일에 대한 이해도를 높임 · 곤충으로 만든 쿠키를 통해 곤충이 미래의 중요한 식량자원이 되고 생명공학의 중요한 연구자료로 활 용될 수 있음을 알림 · 곤충의 탄생과 종류, 곤충의 특징과 분류에 대해 알아보고 생활 속 곤충이야기를 통해 우리 주변에 서 흔히 볼 수 있는 곤충의 존재 의미를 확인

구분	 유형	기관명	부스 개요	주요내용
	·			·해양생명과학자의 연구 과정을 체험함으로써 해양
			 바다뱀 현상수배!	 생명 관련 진로 이해
	지역특화			·해양생물 종 분류를 통해 유전원리를 이해하고 교
31	컨소시엄	국립해양생물자원관	해양생명과학자 체험	과과정과 연계 가능
	(체험)		- 바다뱀이 나타났다!	·친자확인, 국산 농수산물 찾기 등에 널리 사용되
	(All D)		현상금의 주인공은 누구?	고 있는 전기영동실험의 유전 원리를 이해함으로써
				학교에서 적용
				·디지털 제작도구(신티크) 체험을 통한 웹툰 제작
				·신티크 체험을 통해 다양한 디지털 제작 환경에
	지역특화			대한 이해 폭을 넓히고 그에 따라 다양한 직업군의
32	컨소시엄	한성대학교 한디원	"웹투니스트 비기너"	제작 환경을 고민하면서 진로에 대한 폭넓은 시각
	(체험)			만듦
				·웹툰 작가의 웹툰 제작환경을 이해하고 기본적인
				스토리텔링방식을 통해 웹툰 제작
	지역특화			·영상, CG문구 데이터를 활용하여 즉석 캠페인 영
33	컨소시엄	한국성우협회	비테시티크 취유하	상물을 만들어보는 진로체험 과고 제작이 기보 임기를 이해하고 비데이다를 하
	(체험)		빅데이터를 활용한	·광고 제작의 기본 원리를 이해하고 빅데이터를 활 용한 광고 제작을 통해 미래 방송 산업에 방향을
	지역특화		캠페인 영상 제작	여측
34		 MBC충북		·도입: 주제 선정, 문구 선정, 전개: 내레이션 녹음,
		IVIDO 6 4		영상 선정, 영상 편집, 마무리: 영상 송출 및 Break
	(체험)			Time에 한국성우협회 더빙쇼 진행
				·꿈길: 모니터에서 체험처를 검색 후 체험 프로그
	꿈길 및	데하시고현이스	꿈길 및 교육기부 진로체	램을 신청하는 것까지 다이렉트 체험 과정 제공
35	인증제	대한상공회의소	험기관 인증제 홍보	·인증제: 인증제 사업에 참여하는 절차에 대한 안
				내와 인증 후 기관에서 받는 혜택을 진로교육 관계
				자들에게 안내 ·현장 멘토링 수업을 원격영상 기술을 활용하여 온
				라인 수업으로 구현
				''트 '' 디ㅡㅡ '' 트 ·특정 직업인을 실제로 만나 직업에 대한 이해 높
00	원격영상			임과 동시에 원격영상 기술을 통한 온라인 수업 운
36	진로멘토링	한국청년기업가정신재단	원격영상 진로멘토링	영 방식 이해
				·실제 원격영상 진로멘토링으로 진행되는 수업을
				체험함으로써 흥미를 유발하고 교과 및 진로 수업
				활용 가능성에 대해 인지
				·특수분장사 멘토와 함께 하는 직업체험을 통해 직
				업에 대한 이해와 해당 직업을 갖기 위해 필요한
			 특수분장사(전문직업인)	역량 확인
	진로	 하나카시네기어기자시케트		·'특수분장사 멘토'와 함께 평소에는 쉽게 접할 수
37	체험버스	한국청년기업가정신재단	멘토와 함께 하는 직업	없는 특수 분장 체험을 하며 직업에 대한 학생들의
			체험	흥미 유발
				·교사들이 진로체험버스 프로그램을 참관해봄으로 써 다양한 분야의 직업인 멘토들과 학생들이 함께
				하는 진로 수업 계획 가능 ·모의법정 안에서 대본을 가지고 모의재판을 해봄
				으로써 체험형 진로체험
38	진로	 법무부	 찾아가는 로파크	- 보스(부스) 내부를 모의재판장으로 꾸며서 진행
	체험버스		スペノー エー <i>ユ</i>	·모의법정 뿐만 아니라 모의국회, 모의 행정부 등
				l '
	진로			다양한 직업군 체험 가능 ·보드게임으로 배우는 진로체험
39	_	과학창의재단1		
	체험버스		Seed Box	·학생들이 친숙하게 다가갈 수 있는 보드게임을 이
40	진로	과학창의재단2		용하여 진로체험을 경험하고, 과학창의재단에서 이
	체험버스			루어지는 진로체험 홍보 자료 제공
41	민간기업	<mark> 현대자동차</mark>	현대자와 함께 꿈을 키우	·페이퍼토이 컬러링, VR로 보는 자동차 생산공정,

구분	유형	기관명	부스 개요	주요내용
			는 '미래 자동차 학교'	모형자동차 제작 및 레이싱 체험 ·다양하고 흥미로운 체험을 통해 자동차의 생산공 정 및 구조원리에 대해 학습 ·각 학교별 자유학기제, 자유학년제, 동아리 활동, 방과후 활동에 적용하여 활용 가능
42	민간기업	인텔	장난감 역설계를 통한 소셜임팩트 창출	·다양한 장난감 역설계를 통해 코딩, 프로그램밍, 피지컬 컴퓨팅에 대해 이해하고, 사람을 위한 기술 창작(소셜 임팩트)을 위한 다양한 아이디어 구안 ·사물인터넷, 인공지능 프로토타임 개발까지 확대 가능하여 4차 산업혁명시대에 필요한 미래 역량 (Future Skills)을 키우는데 활용
43	공공기관	국민체육진흥공단	서울올림픽파크텔에서 숨은 호텔리어 찾기	·청소년기 선호직업인 호텔리어에 대해 알아보고 퀴즈를 풀어보며, 호텔에 근무하는 직원 유니폼을 직접 착용해보는 체험형 부스 운영 ·호텔리어에 대한 재미있는 일화 소개 및 청소년들 의 퀴즈 참여로 직업에 대한 흥미 유발 ·호텔리어 직업을 이해하고 청소년 진로 설계 역량 강화
44	공공기관	법제처	법제처 어린이·청소년 법제관 체험	·어린이·청소년법제관 홍보 및 안내 ·법 관련 퀴즈(객관식 문제, 십자말풀이 등), '내 손으로 만들어보는 학교규칙'등 모의 입법체험활동 진행
45	자원봉사 문화	(사)한국자원봉사문화	청소년 진로체험지원을 함께하는 좋은어른 자원 봉사자, 진로사람책 자원 봉사자	·(사)한국자원봉사문화에서 진행하는 청소년 진로체 험지원 자원봉사자 양성 및 참여활성화 사업 홍보 ·청소년 진로체험지원 자원봉사자 양성 및 참여활 성화 사업 리플릿과 활동영상을 상영하여, 사업에 대한 소개, 모집 및 참여, 성과 공유 ·진로체험관련 담당자, 학교 관계자에게 사업을 소 개하고 상담 후 기념품 증정예정
46	진로상담	한국직업능력개발원 (양업고등학교)		·해결중심 단기상담 모델을 적용하여 운영함으로써 청소년들이 고민하는 문제를 효과적으로 풀어나갈 수 있도록 조력 ·진로 문제로 고민하는 청소년들이 진로상담 전문
47	진로상담	한국직업능력개발원 (설화고등학교)	-소년을 위한 1:1 대면 신 로상담 서비스 제공	가와의 상담을 통해 진로 고민을 해결할 수 있는 구체적인 방법 습득 ·진로상담을 마친 학생들에게 커리어넷 온라인 진 로상담을 통해 후속 상담을 받을 수 있음을 안내하 여 오프라인 상담과 온라인 진로상의 연계 추진